Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 910 018 A3

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.12.2004 Patentblatt 2004/51

(51) Int CI.7: **G06F 11/00** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(21) Anmeldenummer: 98440215.6

(22) Anmeldetag: 02.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.10.1997 DE 19745438

(71) Anmelder: ALCATEL 75008 Paris (FR)

(72) Erfinder:

 Warlitz, Joachim Dr. 70499 Stuttgart (DE)

- Fltzke, André
   70806 Kornwestheim (DE)
- Veider, Alfred
   1120 Wien (AT)
- Preisinger, Kurt 1060 Wien (AT)
- (74) Vertreter: Rausch, Gabriele, Dr. et al Alcatel Intellectual Property Department, Stuttgart 70430 Stuttgart (DE)

#### (54) Verfahren zur Fehlerprüfung von echtzeitfähiger Systemsoftware

(57) Bei sicherheitskritischen Anwendungen, etwa in der Eisenbahnsignaltechnik, werden an die Systemsoftware (= Betriebssystemkernel + systemnahe Softwarekomponenten) der verwendeten Datenverarbeitungsanlagen sehr hohe Anforderungen an die Fehlerfreiheit gestellt. Die Systemsoftware muß daher so gründlich wie möglich auf Fehler geprüft werden. Erfindungsgemäß werden Prüfprozesse (PP1...PPm) im Wechsel mit Applikationsprozessen (AP1...APn) ausgeführt. Durch diese Prüfung im laufenden Betrieb des Systems wird eine höhere Sicherheit erzielt, da dadurch auch das reale (Langzeit-)Verhalten des Gesamtsystems überprüft wird.

Um Aussagen über die Richtigkeit der Prüfergebnisse machen zu können, wird die Prüfung vorzugsweise diversitär durchgeführt. Diversität kann erzielt werden durch:

- Verwendung einer zweiten, unterschiedlichen Datenverarbeitungsanlage, auf der identische Prüfprozesse durchgeführt werden (Hardware-Diversität);
- Wiederholung des Prüfprozesses zu einem Zeitpunkt, in dem sich der Applikationsprozeß in einem anderem Zustand befindet (Zustands-Diversität);
- quasi-gleichzeitige Durchführung von unterschiedlich programmierten Prüfprozessen, die die gleiche

Funktion der Systemsoftware prüfen (Software-Diversität)

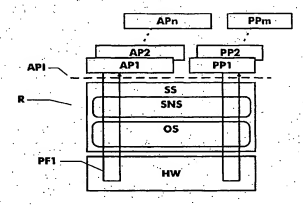


Fig. 1



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 44 0215

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X Y	US 5 572 671 A (ADE AL) 5. November 199 * Zusammenfassung;	6 (1996-11-05)	1,7,9,10 2-6,8	G06F11/00
•	* Spalte 3, Zeile 1 * Spalte 4, Zeile 2	Zeile 40 *		
Υ	VOGES U: "FEHLERTO ENTWURFSFEHLERN. FA DESIGN ERRORS"	ULT TOLERANCE FOR	2-6,8	
	MUNCHEN, DE, Bd. 30, Nr. 3, 1988	( IT, OLDENBOURG VERLA , Seiten 180-185,	G.	
	XP000715966  * Seite 182, Absatz Absatz 3.2 *  * Seite 183 Absatz	3.1 - Seite 183, 4 - Seite 184, Absat:		
	5 *			
Y	LAPRIE J C ET AL: ANALYSIS OF HARDWAR		2-6,8	RECHERCHIERTE
	COMPUTER, IEEE COMP BEACH., CA, US, US,	PUTER SOCIETY, LONG		SACHGEBIETE (Inl.CI.6)
		uli 1990 (1990-07-01)	,	
	* Seite 40, Spalte Spalte 2, Absatz 2	1, Absatz 3 - Seite 4: 1, Absatz 3 - Seite 4:		
		-/		
		•		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abechlußdatum der Recherche	<del></del>	Profer
	München	22. Oktober 200	94 Boz	as, I
X:von	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung	et E: älteres Paten et nach dem Ann mit einer D: in der Anmeld	tdokument, das jedoo neidedatum veröffent lung angeführtes Dok	licht worden ist :ument
A : tech O : nich	ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung icheriliteratur		Gründen angeführtes leichen Patentfamilie	Dokument , Obereinstimmendes

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 98 44 0215

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	TSOUKARELLAS M A ET TESTING A REAL-TIME IEEE MICRO, IEEE IN Bd. 15, Nr. 5, 1. Oktober 1995 (19 50-60, XP000527882 ISSN: 0272-1732 * Seite 50, Spalte Spalte 1, Absatz 3	AL: "SYSTEMATICALLY OPERATING SYSTEM" C. NEW YORK, US, 95-10-01), Seiten  1, Absatz 1 - Seite 51, * 1, Absatz 5 - Seite 55,	Anspruch 1,7,9,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Inl.Ci.6)
Dervor		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenori München	Abechlußdatum der Recherche 22. Oktober 2004	Boza	Proter
X : von b Y : von b ander A : techr O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUI besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung in ten Veröffentlichung deraelben Katego- tologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung schenliteratur	MENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok t nach dem Anmeld nit einer D : in der Anmeldung nie L : aus anderen Grün	runde liegende Th urnent, das jedoch edatum veröffentli angeführtes Doku den angeführtes D	eorien oder Grundsätze erst am oder cht worden ist iment Ookument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

ુલ. . .

EP 98 44 0215

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-10-2004

ang	lm F gefül	Recherchenber hrtes Patentdol	icht kument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US	5572671	A	05-11-1996	AU WO	4977096 9625707	A A1	04-09-1996 22-08-1996

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G21C 17/12, 7/12

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 97/23880

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

3. Juli 1997 (03.07.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/05741

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. December 1996 (20.12.96) ropäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, KR, RU, SI, UA, US, eu-

(30) Prioritätsdaten:

195 48 509.2

22. December 1995 (22.12.95) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

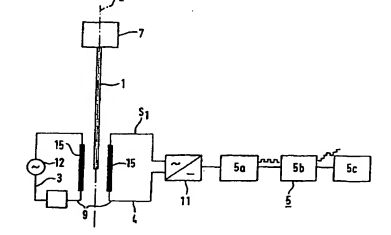
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REISCHL, Ludwig [DE/DE]: Meisenweg 8, D-91094 Langensendelbach (DE).

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING THE POSITION OF A CONTROL ROD OF A NUCLEAR POWER PLANT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG DER POSITION EINES STEUERSTABES EINER KERNKRAFTANLAGE

#### (57) Abstract

The invention relates to a method and a device (10) for determining the position of a nuclear-power-plant control rod (1) displaceable along a main axis (2). The control rod (1) has a clear-cut effect on a first measuring signal (S1) produced in a first measuring signal device (4) by an excitation signal device (3). To produce the measuring signal (S1), the excitation signal device (3) and the first measuring signal device (4) each have a coil which are linked galvanically to each other. The control rod (1) is displaced along the main axis (2) in discrete displacement steps each with a predetermined step size ( $\Delta H$ ). A change, occurring due to displacement of the control rod (1), in the measuring signal (S<sub>1</sub>) is used in the evaluation means (5) to mesure each displacement step made, according to the direction and step size. The actual position of the control rod (1) is determined from the number of displacement steps made, and their respective direction and step size  $(\Delta H)$ .



#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung (10) zur Bestimmung der Position eines entlang einer Hauptachse (2) verschieblichen Steuerstabes (1) einer Kernkraftanlage. Der Steuerstab (1) beeinflußt in eindeutiger Weise ein in einer ersten Meßsignal-Einrichtung (4) durch eine Erregersignal-Einrichtung (3) erzeugtes erstes Meßsignal (S1). Zur Erzeugung des Meßsignals (S1) weisen die Erregersignal-Einrichtung (3) sowie die erste Meßsignal-Einrichtung (4) jeweils eine Spule (15) auf, die miteinander galvanisch gekoppelt sind. Der Steuerstab (1) wird entlang der Hauptachse (2) in diskreten Verschiebungsschritten mit einer jeweils vorgebbaren Schrittweite (ΔH) verschoben. Eine durch die Verschiebung des Steuerstabes (1) auftretende Änderung des Meßsignals (S1) dient in einer Auswerteeinrichtung (5) der Erfassung jedes ausgeführten Verschiebungsschrittes nach Richtung und Schrittweite, wobei aus der Anzahl der ausgeführten Verschiebungsschritte, deren jeweiligen Richtung und Schrittweite  $(\Delta H)$  die tatsächliche Position des Steuerstabes (1) bestimmt wird.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumlinien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobego
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE.	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

1

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung der Position eines Steuerstabes einer Kernkraftanlage

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Bestimmung der Position eines entlang einer Hauptachse verschieblichen Steuerstabes einer Kernkraftanlage.

Bei einer Kernkraftanlage, insbesondere einer Leichtwasser-10 Kernkraftanlage, mit einem Reaktorkern, welcher zur Erzeugung thermischer Energie eine Mehrzahl von Brennelementen mit spaltbarem Material, wie Uran 235 oder Thorium 239 enthält, ist zur Regelung der thermischen Leistung des Reaktorkerns eine Mehrzahl von Steuerstäben vorgesehen. Ein jeweiliger 15 Steuerstab enthalt hierbei neutronenabsorbierendes Material, wie beispielsweise Cadmium, und ist zur Regelung oder vollständigen Unterbindung einer nuklearen Kettenreaktion zwischen einander benachbarte Brennelemente einfahrbar. Ein Brennelement ist hierbei entlang einer Hauptachse gerichtet, 20 wobei der Steuerstab ebenfalls entlang der Hauptachse gerichtet und verschiebbar ist.

In der DE-OS 22 42 951 ist eine Vorrichtung sowie ein Verfah25 ren zur Bestimmung der Position eines in einem Reaktordruckbehälter verschieblichen Steuerstabes einer Kernkraftanlage
beschrieben. Zu dieser Positionsbestimmung sind zwei parallel
zu einer Stabachse einander gegenüberliegend angeordnete Spulen vorgesehen, bei denen eine erste Spule von einem Wechsel30 strom niedriger Frequenz, insbesondere unter 20 Hz, durchströmt wird. Hierdurch wird in der zweiten Spule eine induktive Spannung erzeugt, welche in einer Auswerteeinrichtung
gleichgerichtet wird und der Betätigung eines Endschalters
für die Bewegung des Steuerstabes dient. Die Zielsetzung der

DE-OS 22 42 951 liegt darin, die gängige Praxis der Bestimmung der Position eines Steuerstabes, nämlich den absoluten Wert der in der zweiten Spule erzeugten induktiven Spannung als Maß für die Steuerstabstellung zu verwenden, zu verbessern. Es wird hierbei ausgenutzt, daß eine vorab bestimmte eindeutige Relation zwischen der Verschiebung des Steuerstabes und der Induktionsspannung besteht, wobei diese Relation im wesentlichen linear und von einem Temperaturfehler überlagert ist. Die Ausnutzung einer solchen Beziehung zwischen der Induktivität einer Spule und der augenblicklichen Stellung des Steuerstabes mit einer direkten Proportionalität zwischen diesen beiden Größen, wird auch in der DE 31 05 256 A1 beschrieben. Diese eindeutige Beziehung wird vor Durchführung des Verfahrens zur Positionsbestimmung experimentell ermittelt.

5

10

15

20

25

30

In der DE 36 19 730 Al ist für einen gasgekühlten Hochtemperatur-Kugelhaufenreaktor ein Verfahren zur Ansteuerung der einer Leistungsregelung dienenden Steuerstäbe beschrieben. Über einen Steuerstabfahrrechner werden die jeweiligen Antriebe der Steuerstäbe angesteuert und hierdurch eine inkrementelle schrittweise Bewegung der Steuerstäbe veranlaßt. Vor Abgabe der Steuerbefehle an die einzelnen Antriebe ist die genaue Einfahrposition der Steuerstäbe zu ermitteln sowie deren jeweilige Einfahrtiefe. Wie dies geschehen soll, läßt die DE 36 19 730 Al völlig offen.

In dem Artikel "Integrated Circuit Control System for the Pewee Reactor" von B.G. Strait, R.M. Lang in IEEE Transactions on Nuclear Science, Vol. NS-Vb, H. 1, 1969 ist ein elektrischer Zähler zur Zählung der Anzahl der elektrischen Pulse beschrieben, mit denen ein Schrittmotor zur Verschiebung eines Steuerstabes einer Kernkraftanlage angesteuert wird. Dieser Zähler erlaubt eine vorzeichenrichtige Addition von Si-

3

gnalen zur Vorwärts- und Rückwärtsbewegung des Steuerstabes. Der Zähler gibt somit eine theoretische Steuerstabstellung an, die ausschließlich auf digitale Art und Weise aus den Steuersignalen für den jeweiligen Schrittmotor eines Steuerstabantriebes erfolgt. Weiterhin ist dem Artikel eine zusätzliche Möglichkeit zur Bestimmung der Steuerstabstellung entnehmbar, wobei hierin der aktuelle Wert eines Potentiometers eine Aussage über die aktuelle Position des Steuerstabes geben soll.

10

15

20

25

5

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Bestimmung der Position eines entlang einer Hauptachse verschieblichen Steuerstabes einer Kernkraftanlage anzugeben. Eine weitere Aufgabe besteht darin, eine Vorrichtung zur Bestimmung der Position des Steuerstabes anzugeben.

Erfindungsgemäß wird die auf ein Verfahren gerichtete Aufgabe dadurch gelöst, daß eine Erregersignal-Einrichtung und eine erste Meßsignal-Einrichtung entlang der Hauptachse so angeordnet sind, daß durch den Steuerstab in der Meßsignal-Einrichtung ein erstes Meßsignal erzeugt wird, wobei der Steuerstab entlang der Hauptachse in diskreten Verschiebungsschritten jeweils mit einer vorgebbaren Schrittweite verschoben wird und in einer Auswerte-Einrichtung die Position des Steuerstabes derart ermittelt wird, daß über eine Änderung des Meßsignals jeder ausgeführte Verschiebungsschritt nach Schrittweite und Richtung erfaßt wird und die Anzahl der erfaßten Verschiebungsschritte als Grundlage für die Bestimmung der Position des Steuerstabes dient.

30

Bei einer Verschiebung des Steuerstabes um eine vorgegebene Schrittweite  $\Delta H$  erfolgt eine Änderung des ersten Meßsignales der ersten Meßsignal-Einrichtung. Aus dieser Änderung des Meßsignals ist über eine entsprechende Signalfiltermethode,

4

beispielsweise durch Differenzierung, eindeutig ermittelbar, wann, in welche Richtung und mit welcher Schrittweite der Verschiebungsschritt des Steuerstabes tatsächlich ausgeführt wird. Die Erregersignal-Einrichtung und die erste Meßsignal-Einrichtung weisen hierzu vorzugsweise elektrische Komponenten mit zumindest einer Induktivität oder einer Kapazität auf, so daß durch das Vorhandensein des Steuerstabes sowie durch eine Verschiebung des Steuerstabes eine Beeinflussung eines elektrischen oder magnetischen Feldes zwischen der Erregersignal-Einrichtung und der ersten Meßsignal-Einrichtung erfolgt. Hierdurch wird das Meßsignal der ersten Meßsignal-Einrichtung durch den Steuerstab eindeutig beeinflußt. In der Auswerte-Einrichtung erfolgt vorzugsweise eine Aufsummierung der mit dem ersten Meßsignal erfaßten Verschiebungsschritte, wodurch exakt die Verschiebung des Steuerstabes von einer vorgegebenen Ausgangsposition erfaßt und dadurch die aktuelle Position des Steuerstabes bestimmt ist. Das Verfahren wird vorzugsweise für jeden Steuerstab einer Kernkraftanlage angewandt, so daß zu jeder Zeit während des Betriebes der Kernkraftanlage die Position sämtlicher Steuerstäbe bekannt ist. Bei einer Abschaltung, insbesondere Notabschaltung, der Kernkraftanlage ist somit für jeden Steuerstab individuell bestimmbar, wie seine Position bei der Abschaltung vorzugsweise zu verändern ist.

25

30

20

5

10

15

Vorzugsweise erfolgt eine Bestimmung der Position des Steuerstabes zusätzlich unmittelbar aus dem ersten Meßsignal S1, wobei ausgenutzt wird, daß die jeweilige Position des Steuerstabes in Abhängigkeit der Erregersignal-Einrichtung ein eindeutiges Meßsignal in der Meßsignal-Einrichtung erzeugt. Der eindeutige Zusammenhang zwischen der Position des Steuerstabes und dem ersten Meßsignal ist anhand physikalischer Gesetzmäßigkeiten bekannt, insbesondere durch die Materialeigenschaften des Steuerstabes, wie magnetische Suszeptibili-

5

tät, Dielektrizitätszahl, sowie der vorherrschenden Temperatur gegeben. Die Position kann auch durch Vergleich mit entsprechenden Referenz- oder Eichwerten in der Auswerte-Einrichtung ermittelt werden. Diese Bestimmung der Position unmittelbar aus dem aktuellen Wert des Meßsignals ist unabhängig von der Anzahl, der Schrittweite und der Richtung der jeweils durchgeführten Verschiebungsschritte und bildet somit eine zusätzliche, diversitäre Methode zur Bestimmung der Position des Steuerstabes.

10

15

20

25

30

Eine weitere zusätzliche und diversitäre Bestimmung der Position des Steuerstabes erfolgt über eine Aufsummierung der Verschiebungsschritte des Steuerstabes, welche von einer Steuereinrichtung durch einen jeweiligen Fahrbefehl an einen Antrieb des Steuerstabes abgegeben werden. Hierdurch wird die Position des Steuerstabes bestimmt, in welcher sich der Steuerstab befinden müßte, falls sämtliche Fahrbefehle durch den Antrieb des Steuerstabes richtig ausgeführt worden sind. Diese an sich fiktive Position des Steuerstabes wird in der Auswerte-Einrichtung bestimmt und vorzugsweise mit der unmittelbar über das Meßsignal und/oder der durch die tatsächlich erfaßten Verschiebungsschritte bestimmten physikalischen Position verglichen. Durch einen solchen Vergleich ist zudem eine Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Antriebes jedes Steuerstabes möglich.

Eine weitere diversitäre Bestimmung der Position des Steuerstabes erfolgt über eine zweite Meßsignal-Einrichtung, die entlang der Hauptachse angeordnet ist. Diese zweite Meßsignal-Einrichtung kann in Wechselwirkung mit der Erregersignal-Einrichtung oder einer eigenen zweiten Erregersignal-Einrichtung stehen. Auf jeden Fall wird in der zweiten Meßsignal-Einrichtung ein zweites Meßsignal erzeugt, welches bei einer Verschiebung des Steuerstabes eine charakteristische

6

5

10

15

20

25

30

Änderung erfährt. Anhand dieser charakteristischen Änderung des zweiten Meßsignals sind Anzahl, Richtung und Schrittweite eines Verschiebungsschrittes des Steuerstabes erfaßbar. Durch Aufsummierung der erfaßten Verschiebungsschritte des Steuerstabes in der Auswerte-Einrichtung erfolgt unabhängig von der ersten Meßsignal-Einrichtung eine Ermittlung der gesamten Verschiebung des Steuerstabes aus einer vorgegebenen Ausgangsposition heraus. Die zweite Meßsignal-Einrichtung kann hierbei eine Einrichtung sein, die der Erfassung einer maximal zulässigen Position des Steuerstabes dient. Eine maximal zulässige Position des Steuerstabes ist beispielsweise die sogenannte obere Entstellung des Steuerstabes, die die geodätisch höchste Position angibt, in die der Steuerstab aus den Brennelementen herausgezogen wird. Eine weitere maximal zulässige Position des Steuerstabes ist die sogenannte untere Endstellung, die die geodätisch tiefste Position angibt, in die der Steuerstab bewegt wird.

Die Erreger-Einrichtung sowie die erste Meßsignal-Einrichtung und/oder die zweite Meßsignal-Einrichtung weisen jeweils vorzugsweise eine Induktivität auf, so daß eine galvanische Kopplung zwischen der Erreger-Einrichtung und der jeweiligen Meßsignal-Einrichtung vorhanden ist. Die Induktivität ist hierbei vorzugsweise eine Spule, die sich entlang der Hauptachse erstreckt. Erreger-Einrichtung und erste Meßsignal-Einrichtung bilden vorzugsweise einen Transformator, in den der Steuerstab einführbar ist. Der Steuerstab bildet somit einen Transformatorkern, durch den eine in der Meßsignal-Einrichtung induzierte Spannung in eindeutiger Weise veränderbar ist. Es versteht sich, daß an den Steuerstab, ein in Richtung der Hauptachse gerichtetes Element befestigt sein kann, welches als Transformator- bzw. Spulenkern dient. Ein solches Element kann beispielsweise eine an dem Steuerstab befestigte metallische Stange oder ein metallisches Rohr sein. Es ist

7

ebenfalls möglich, daß die Erreger-Einrichtung und die Meßsignal-Einrichtung über ein kapazitives Element gekoppelt sind. Hierbei kann durch eine Veränderung der Dielektrizitätszahl innerhalb des kapazitiven Elementes eine Beeinflussung des Meßsignals durch den Steuerstab erreicht werden. Als Meßsignal kann hierbei die Kapazität eines Kondensators dienen, welcher entlang der Hauptachse gestreckt ist und in den der Steuerstab bzw. ein entsprechendes an den Steuerstab gekoppeltes dielektrisches Element einfahrbar ist.

10

15

20

25

30

Die auf eine Vorrichtung zur Bestimmung der Position eines Steuerstabes einer Kernkraftanlage gerichtete Aufgabe wird durch eine Vorrichtung gelöst, welche eine Erregersignal-Einrichtung und eine erste Meßsignal-Einrichtung aufweist, welche entlang der Hauptachse so anordenbar sind, daß durch die Position des Steuerstabes sowie bei einer Verschiebung des Steuerstabes entlang der Hauptachse ein erstes Meßsignal in der ersten Meßsignal-Einrichtung erzeugbar ist, und welche Vorrichtung zusätzlich eine Auswerte-Einrichtung aufweist, in der über eine Änderung des ersten Meßsignals eine Erfassung jeder Verschiebung des Steuerstabes nach Richtung und Schrittweite sowie daraus eine Bestimmung der aktuellen Position des Steuerstabes erfolgt. Durch eine Erfassung der tatsächlich durchgeführten Verschiebungsschritte, insbesondere Verschiebungsschritte jeweils vorgegebener Schrittweite, ist eine genaue Bestimmung der Position des Steuerstabes gewährleistet. Durch Aufsummieren der Verschiebungsschritte in der Auswerteeinheit wird die tatsächliche Verschiebung des Steuerstabes von einer vorgegebenen Ausgangsposition ermittelt. Die Schrittweiten können jeweils eine unterschiedliche Größe haben, vorzugsweise sind sie einander gleich.

In der Auswerteeinrichtung ist vorzugsweise ein Vergleich der tatsächlich erfaßten Verschiebungsschritte mit denen Ver-

8

schiebungsschritte durchführbar, welche von einer Steuereinrichtung durch entsprechende Fahrbefehle an den Antrieb des
Steuerstabes übertragen werden. Hierdurch ist eine Überprüfung möglich, ob sämtliche Fahrbefehle von dem Antrieb vorschriftsmäßig ausgeführt werden und der Antrieb einwandfrei
funktioniert.

5

10

15

20

25

Weiterhin erfolgt vorzugsweise in der Auswerteeinrichtung eine Bestimmung der jeweils aktuellen tatsächlichen Position des Steuerstabes unmittelbar aus dem Wert des Meßsignals. Da dieser Wert eindeutig durch die Position des Steuerstabes gegeben ist, ist die Position im Rahmen der Meßgenauigkeit unmittelbar aus dem Meßsignal bekannt. Die Position des Steuerstabes kann hierbei durch Vergleich des Meßsignals mit bei identischen äußeren physikalischen Bedingungen gewonnenen Referenzwerten erfolgen.

Die Erreger-Einrichtung sowie die erste Meßsignal-Einrichtung weisen jeweils eine Induktivität, insbesondere eine entlang der Hauptachse gerichtete Spule, auf, die galvanisch miteinander gekoppelt sind. Die galvanische Kopplung der Spulen wird wie bei einem Transformator durch das Ein- und Ausfahren eines Transformatorkerns, in diesem Fall des Steuerstabes, eindeutig beeinflußt. Die sich hierdurch ergebende Abhängigkeit des Meßsignals von dem Steuerstab dient der Ermittlung der tatsächlich durchgeführten Verschiebungsschritte des Steuerstabes und dadurch seiner genauen Position.

Vorzugsweise weist die Vorrichtung eine zweite Meßsignal-Einrichtung auf, die ein zweites Meßsignal liefert, welches bei
einer Verschiebung des Steuerstabes eine Änderung erfährt.
Diese Änderung dient wiederum der Ermittlung der tatsächlich
durchgeführten Verschiebungsschritte.

9

Die Vorrichtung ist vorzugsweise in einer Leichtwasser-Kernkraftanlage eingesetzt, insbesondere mit einem Siedewasserreaktor oder einem Druckwasserreaktor. Sie eignet sich auch im Rahmen der Nachrüstung für sämtliche Kernkraftanlagen, die zur Bestimmung der Position eines Steuerstabes entsprechende Meßspulen aufweist.

5

10

20

25

30

Anhand des in der Zeichnung gezeigten Ausführungsbeispiels werden das Verfahren sowie die Vorrichtung zur Bestimmung der Position eines Steuerstabes einer Kernkraftanlage näher beschrieben. Es zeigen in schematischer nicht maßstäblicher Darstellung

FIG 1 und FIG 2 jeweils einen Steuerstab einer Kernkraftanlage sowie eine Vorrichtung zur Bestimmung der Position des Steuerstabes.

In FIG 1 ist schematisch ein sich entlang einer Hauptachse 2 erstreckender Steuerstab 1 einer Kernkraftanlage, insbesondere einer Druckwasser-Kernkraftanlage dargestellt. Der Steuerstab 1 ist zur Verschiebung entlang der Hauptachse 2 mit einem Antrieb 7 verbunden. Entlang der Hauptachse 2 sind sich gegenüberliegend eine Erregersignal-Einrichtung 3 und eine erste Meßsignal-Einrichtung 4 schematisch dargestellt. Die Erregersignal-Einrichtung 4 weist eine sich entlang der Hauptachse 2 erstreckende Spule 15 auf, welche an eine Wechselspannungsquelle 12 angeschlossen ist. Die erste Meßsignal-Einrichtung 4 weist ebenfalls eine sich entlang der Hauptachse 2 erstreckende Spule 15 auf, welche an einen Gleichrichter 11 angeschlossen ist. Der Gleichrichter 11 ist mit einer Auswerte-Einrichtung 5 verbunden, die eine Differenzier-Einheit 5a, eine Summier-Einheit 5b sowie eine Ausgabeund Vergleichseinheit 5c aufweist. Es versteht sich, daß die Auswerte-Einrichtung 5 als gerätetechnische Einheit ausge-

5

10

15

20

25

30

10

führt sein kann und insbesondere einen Rechner mit einem oder mehreren Rechnerprogrammen aufweisen kann. Die Erregersignal-Einrichtung 3 und die erste Meßsignal-Einrichtung 4 bilden einen Transformator 9, in den der Steuerstab 1 ein- und ausfahrbar ist. Durch die Erregersignal-Einrichtung 3 wird in der ersten Meßsignal-Einrichtung 4 eine Spannung induziert. Bei einer konstanten Wechselspannung der Erregersignal-Einrichtung 3 ist die induzierte Spannung direkt durch den Steuerstab 1 beeinflußbar. Jede Verschiebung des Steuerstabes 1 verursacht eine Änderung der induzierten Spannung, die das erste Meßsignal S<sub>1</sub> darstellt. Diese Änderung der induzierten Spannung S<sub>1</sub> wird in der Differenzier-Einheit 5a in einen Spannungsimpuls vorgebbarer Höhe und Breite umgesetzt. In der Summiereinheit 5b werden die Spannungsimpulse der Differenzier-Einheit 5a aufsummiert. In der Ausgabe und Vergleichseinheit 5c wird aus den aufsummierten Signalen der Summiereinheit 5b die gesamte Verschiebung des Steuerstabes 1 bestimmt. Diese Verschiebung ergibt gerechnet von einer vorgegebenen Ausgangsposition die aktuelle Position des Steuerstabes 1. Jede weitere Verschiebung des Steuerstabes 1 führt zu einer erneuten Bestimmung der dann von dem Steuerstab 1 angenommenen Position. Da der Steuerstab 1 vorzugsweise um jeweils dieselbe vorgegebene Schrittweite ΔH verschoben wird, ist in der Auswerteeinrichtung 5 lediglich eine Erfassung der Verschiebungsschritte ohne gesonderte Bestimmung der Schrittweite erforderlich. Es ist durch eine entsprechende Auswertung ebenfalls möglich, bei Verwendung unterschiedlicher vorgegebener Schrittweiten  $\Delta H_1$ ,  $\Delta H_2$  etc. bei einem Verschiebungsschritt die jeweils durchgeführte vorgegebene Schrittweite  $\Delta H_1$ ,  $\Delta H_2$  zu ermitteln.

In FIG 2 ist schematisch eine Vorrichtung 10 zur Bestimmung der Position eines Steuerstabes 1 dargestellt, die die bereits in FIG 1 beschriebenen Einrichtungen 3,4,5,7 sowie wei-

11

tere Einrichtungen 5d,6 aufweist. Insoweit wird in der nachfolgenden Darlegung auf die bereits beschriebenen Einrichtungen 3,4,5,7 nicht weiter detailliert eingegangen. Geodätisch ober- und unterhalb der Spule 15 der ersten Meßsignal-Einrichtung 4 ist jeweils eine sich ebenfalls entlang 5 der Hauptachse 2 erstreckende Spule 15 einer Endstellungsanzeige 13a, 13b angeordnet. Die untere Endstellungsanzeige 13b sowie die zugeordnete Spule 15 sind Teil einer zweiten Meßsignal-Einrichtung 8 zur Erzeugung eines zweiten Meßsignals 10 S2, welches unabhängig von dem ersten Meßsignal S1 der ersten Meßsignal-Einrichtung 5 die Bestimmung der Position des Steuerteils 1 ermöglicht. Durch den Steuerstab 1 wird das Meßsignal S2 jeder der Endstellungsanzeigen 13a, 13b beeinflußt. Jede Spule 15 ist über einen Gleichrichter 11 mit der jewei-15 ligen zugeordneten Endstellungsanzeige 13a, 13b verbunden. Die obere Endstellungsanzeige 13a gibt an, wann der Steuerstab 1 seine geodätisch höchste Position erreicht hat, d.h. wann er vollständig aus einem nichtdargestellten Brennelement herausgezogen ist. Die untere Endstellungsanzeige 13b 20 dient der Anzeige der geodätisch tiefsten Position des Steuerstabes 1, d.h. der Position, wenn dieser vollständig in ein nichtdargestelltes Brennelement eingefahren ist. Die untere Endstellungsanzeige 13b ist mit der Auswerteeinrichtung 5 verbunden, welche für das zweite Meßsignal S2 der unteren 25 Endstellungsanzeige 13b eine entsprechende Differenzier-Einheit 5a und ein Summiereinheit 5b aufweist. Das zweite Meßsignal S2 wird analog zu dem ersten Meßsignal S1 der ersten Meßsignal-Einrichtung 4 in der Auswerte-Einrichtung 5 verarbeitet, so daß über das zweite Meßsignal S2 ebenfalls 30 die physikalisch tatsächlich von dem Steuerstab 1 ausgeführten Verschiebungsschritte sowie die jeweils eingenommene Position erfaßt wird. Das erste Meßsignal S, wird zudem einer Positionermittlungseinheit 5d zugeleitet. Hierin wird aus dem aktuellen Wert des ersten Meßsignales S1 unter Berück-

12

sichtigung der Temperatur der Erregersignal-Einrichtung 3 die aktuelle Position des Steuerstabes 1 ermittelt. Die Position des Steuerstabs 1 ist somit zumindest dreifach diversitär bestimmbar. Die Auswerte-Einrichtung 5 liefert somit eine sichere Aussage über die Position des Steuerstabes 1.

5

10

15

20

25

30

Der Antrieb 7 des Steuerstabes 1 ist mit einer Steuereinheit 6 verbunden, welche ihrerseits in das Regelsystem 14 der Kernkraftanlage eingebunden ist. Die Steuereinheit 6 ist mit der Auswerte-Einrichtung 5 verbunden. Die Steuereinheit 6 überträgt an den Antrieb 7 jeweils einen Fahrbefehl, welcher angibt, in welche Richtung und mit welcher Schrittweite  $\Delta H$ der Steuerstab 1 zu verschieben ist. Ein durch den jeweiligen Fahrbefehl definierter Verschiebungsschritt wird ebenfalls der Auswerte-Einrichtung 5 zugeführt. Hierbei erfolgt in der Ausgabe- und Vergleichseinheit 5c eine Aufsummierung der Verschiebungsschritte, durch welche die gesamte Verschiebung des Steuerstabes 1 bestimmt ist. Diese an sich fiktive Verschiebung stimmt mit der tatsächlichen Verschiebung dann überein, wenn von dem Antrieb 7 sämtliche Fahrbefehle vollständig und richtig ausgeführt werden. Mit der Auswerte-Einrichtung 5 ist somit auch eine Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Antriebes 7 gegeben. Die Steuereinheit 6 ist darüber hinaus mit der Differenzier-Einheit 5a, welcher das erste Meßsignal Sı zugeführt wird, verbunden. Hierdurch ist unmittelbar überprüfbar, ob ein von der Steuereinheit 6 an den Antrieb 7 abgegebener Fahrbefehl tatsächlich ausgeführt wird. Es läßt sich somit durch die Auswerte-Einrichtung 5 genau ermitteln und aufzeichnen, welche Fahrbefehle durch den Antrieb 7 richtig ausgeführt werden. Die Steuereinheit 6 ist zudem mit der Positionsbestimmungs-Einheit 5d verbunden. Es versteht sich von selbst, daß die Auswerte-Einrichtung 5 mit dem Regelsystem 14 der Kernkraftanlage sowie weiteren Einrichtungen, wie Ausgabemedien (Drucker, Bildschirm) verbunden sein kann.

13

Weiterhin versteht es sich von selbst, daß die Auswerte-Einrichtung 5 auf einem Rechnersystem als Rechnerprogramm installiert sein kann, als elektronische Bauteile sowie beispielsweise aus sicherheitstechnischen Gründen in voneinander getrennten Einheiten vorliegen kann.

5

10

15

20

25

Die Erfindung zeichnet sich durch ein Verfahren zur Bestimmung der Position eines Steuerstabes einer Kernkraftanlage aus, in dem eine durch eine Verschiebung des Steuerstabes bewirkte Veränderung in einem Meßsignal zur Bestimmung der tatsächlich ausgeführten Verschiebungsschritte des Steuerstabes verwendet wird. Das Meßsignal wird vorzugsweise durch eine galvanische Kopplung zweier Spulen erzeugt, wobei diese Kopplung durch den Steuerstab in eindeutiger Weise beeinflußt wird. Durch Verwendung von zwei oder mehr Spulen zur Erzeugung voneinander unabhängiger Meßsignale ist das Verfahren mehrfach redundant ausführbar. Das Verfahren ermöglicht zudem eine diversitäre Bestimmung der Position des Steuerstabes dadurch, daß unter Berücksichtigung der zugrundeliegenden physikalischen Gesetzmäßigkeiten eine eindeutige Beziehung zwischen dem Wert des Meßsignals und der Position des Steuerstabes hergestellt wird. Eine weitere diversitäre Bestimmung der Position des Steuerstabes erfolgt durch eine Aufsummierung der Verschiebungsschritte, welche von einer Steuereinheit an einen Antrieb des Steuerstabes übertragen werden. Das Verfahren ist für Steuerstäbe von Druckwasserreaktoren und Siedewasserreaktoren sowohl im Rahmen von Neukonstruktionen als auch im Rahmen von Nachrüstungen einfach realisierbar.

20

25

30

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Bestimmung der Position eines entlang einer Hauptachse (2) verschieblichen Steuerstabs (1) einer Kernkraftanlage, bei dem eine Erregersignal-Einrichtung (3) und eine erste Meßsignal-Einrichtung (4) entlang der Hauptachse (2) so angeordnet sind, daß durch den Steuerstab (1) in der ersten Meßsignal-Einrichtung (4) ein erstes Meßsignal (S<sub>1</sub>) erzeugt wird, und in einer Auswerte-Einrichtung (5) die Position des Steuerstabes (1) ermittelt wird, dadurch 10 gekennzeichnet, daß der Steuerstab (1) entlang der Hauptachse (2) in diskreten Verschiebungsschritten jeweils mit einer vorgebbaren Schrittweite (ΔH) verschoben wird, in der Ausgabe-Einrichtung (5) für jeden ausgeführten Verschiebungsschritt eine Änderung des ersten Meßsignals (S1) 15 erfaßt wird, daraus die Anzahl und jeweilige Richtung der ausgeführten Verschiebungsschritte ermittelt werden und über die so ermittelten Verschiebungsschritte die Position des Steuerstabs bestimmt wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß unmittelbar aus dem ersten Meßsignal  $(S_1)$ , insbesondere durch Vergleich mit Eich- oder Referenzwerten, die Position des Steuerstabes (1) entlang der Hauptachse (2) zusätzlich bestimmt wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-kennzeich net, daß von einer Steuereinrichtung (6) ein jeweiliger Fahrbefehl an einen Antrieb (7) des Steuerstabes (1) zur Ausführung eines Verschiebungsschrittes abgegeben und in der Auswerte-Einrichtung (5) aus Anzahl, Richtung und Schrittweite ( $\Delta$ H) der abgegebenen Fahrbefehle die Position des Steuerstabes (1) zusätzlich bestimmt wird.
  - 35 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß durch einen zeitlich korrelierten Vergleich der Abgabe eines Fahrbefehls der Steuereinrichtung (6)

und der Erfassung einer tatsächlich erfolgten Verschiebung des Steuerstabes (1) über eine entsprechende Änderung des ersten Meßsignals  $(S_1)$  die Ausführung des Fahrbefehls durch den Antrieb (7) überprüft wird.

5

10

15

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß entlang der Hauptachse (2) eine zweite Meßsignal-Einrichtung (8) angeordnet ist, in der durch den Steuerstab (1) ein zweites Meßsignal  $(S_2)$  erzeugt wird, welches unabhängig von dem ersten Meßsignal  $(S_1)$  bei Verschiebung des Steuerstabes (1) eine Änderung erfährt, so daß aus diesem zweiten Meßsignal  $(S_2)$  Anzahl, Richtung und Schrittweite ( $\Delta$ H) der Verschiebungsschritte des Steuerstabes (1) und daraus die Position des Steuerstabes (1) zusätzlich bestimmt wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, daß die Erregersignal-Einrichtung (3) und die Meßsignal-Einrichtung (4,8) einen Transformator (9) bilden, so daß eine Induktionsspannung als Meßsignal (S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>) erzeugt wird.
- 7. Vorrichtung (10) zur Bestimmung der Position eines entlang einer Hauptachse (2) verschieblichen Steuerstabes (1) einer Kernkraftanlage, mit einer Erregersignal-Einrichtung (3) und 25 einer ersten Meßsignal-Einrichtung (4), die entlang der Hauptachse (2) so anordenbar sind, daß durch die Position des Steuerstabes (1) und bei einer Verschiebung des Steuerstabes (1) entlang der Hauptachse (2) ein erstes Meßsignal ( $S_1$ ) in 30 der ersten Meßsignal-Einrichtung (4) erzeugbar ist, und mit einer Auswerte-Einrichtung (5), dadurch k e n n z e i c h n e t , daß in der Auswerte-Einrichtung (5) über eine Änderung des ersten Meßsignals  $(S_1)$  eine Erfassung jeder Verschiebung des Steuerstabes (1) nach Schrittweite (AH) und Richtung sowie daraus eine Bestimmung der aktuel-35 len Position des Steuerstabes (1) erfolgt.

8. Vorrichtung (10) nach Anspruch 7, mit einer Steuereinrichtung (6), durch die ein jeweiliger Fahrbefehl zur Durchführung eines Verschiebungsschrittes des Steuerstabes (1) mit vorgebbarer Richtung und Schrittweite (ΔH) an einen Antrieb (7) des Steuerstabes (1) und zusätzlich an die Auswerte-Einrichtung (5) zur Ermittlung der Position des Steuerstabes (1) übertragbar ist.

- 9. Vorrichtung (10) nach Anspruch 8, dadurch ge10 kennzeichnet, daß in der Auswerte-Einrichtung (5)
  ein Vergleich zwischen den über die Steuereinrichtung (6) abgegebenen und den durch das erste Meßsignal (S<sub>1</sub>) erfaßten
  tatsächlichen Verschiebungsschritten erfolgt.
- 15 10. Vorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Meßsignal-Einrichtung (4) und die Erregersignal-Einrichtung (3) einen Transformator (9) bilden.
- 20 11. Vorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 7 bis 10, da durch gekennzeichnet, daß eine zweite Meßsignal-Einrichtung (8) vorgesehen ist, die so entlang der Hauptachse (2) anordenbar ist, daß in Abhängigkeit der Position und der Verschiebung des Steuerstabes (1) über die Erregersignal-Einrichtung (3) und/oder eine zweite Erregersignal-Einrichtung (3a) ein zweites Meßsignal (S2) erzeugbar ist.
- 12. Vorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 7 bis 11, in einer Leichtwasser-Kernkraftanlage, insbesondere mit einem30 Siedewasserreaktor oder einem Druckwasserreaktor.

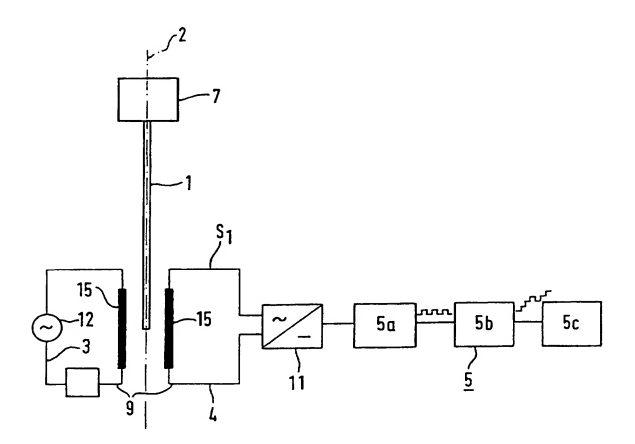
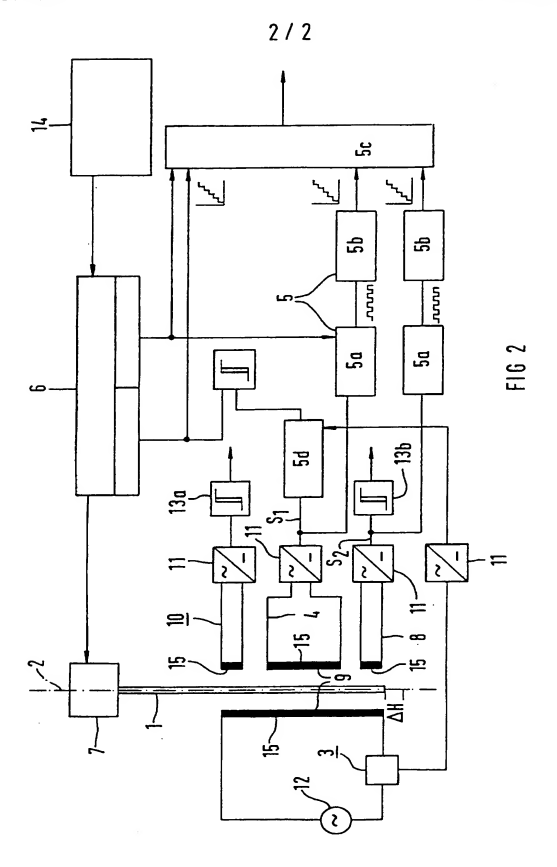


FIG 1



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No PCT/EP 96/05741

		PCI/EP 9	6/05/41
A. CLASS 1PC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER G21C17/12 G21C7/12		
According (	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC	
B. FIELDS	S SEARCHED		
Minimum d IPC 6	documentation searched (classification system followed by classification G21C	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the field	s searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	1)
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
P,X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 09, 17 September 1996 & JP 08 240692 A (KANSAI ELECTRIC POWER CO INC ET AL.) see abstract		1,2,6,7, 10,12
<b>x</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 262, 18 June 1985 & JP 60 111901 A (MITSUBISHI DENKI KK) see abstract		1,7,12
х	US 4 486 382 A (FRAMATOME & CIE) December 1984 see the whole document	4	1,7,12
х	US 3 846 771 A (YOUNG ET AL.) 5 I	November	7,12
А	see the whole document		1,2
		-/	1
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
"A" docum consid "E" earlier filing "L" docum which crtatio "O" docum other	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"T" later document published after the is or priority date and not in conflict cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the cannot be considered to involve an document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art.	with the application but theory underlying the se claimed invention ot be considered to document is taken alone se claimed invention inventive step when the more other such docu-
later ti	han the priority date claimed	'&' document member of the same pate	<del></del>
}	9 March 1997	Date of mailing of the international  1 1, 04,	•
Name and I	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Frisch, K	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In donal Application No PCT/EP 96/05741

		PC1/EP 96/05/41
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 011 649 A (GINSBERG ET AL.) 30 April 1991 see column 1-3	1-4. 6-10,12
A	US 3 893 090 A (NEUNER ET AL.) 1 July 1975	1,2,5-7, 10-12
	see the whole document	
Α	GB 1 426 211 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 25 February 1976 cited in the application see the whole document	2,6,10, 12
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 126, 26 November 1993 & JP 05 312982 A (TOSHIBA CORP) see abstract	3,8
	·	
	·	
		1
		İ
ł		
		j

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir tional Application No PCT/EP 96/05741

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4486382 A	04-12-84	FR 2499294 A EG 15471 A EP 0057648 A JP 1712347 C JP 3073835 B JP 57148292 A	06-08-82 30-09-86 11-08-82 11-11-92 25-11-91 13-09-82
US 3846771 A	05-11-74	CA 986206 A GB 1407530 A	23-03-76 24-09-75
US 5011649 A	30-04-91	EP 0483294 A ES 2084809 T WO 9109404 A	06-05-92 16-05-96 27-06-91
US 3893090 A	01-07-75	CA 1025079 A GB 1456030 A	24-01-78 17-11-76
GB 1426211 A	25-02-76	CH 552872 A DE 2242951 A FR 2198222 A JP 49067094 A	15-08-74 28-03-74 29-03-74 28-06-74

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir. tionales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05741

			EP 96/05/41
A. KLAS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G21C17/12 G21C7/12		
Nach der I	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationaler	n Klassifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy G21C	mbole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	, soweit diese unter die recherchierte	n Gebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. ver	wendete Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	gabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.
			Det. Anaptati At.
P,X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 09, 17.September 1996 & JP 08 240692 A (KANSAI ELECTRIC POWER CO INC ET AL.)		1,2,6,7, 10,12
	siehe Zusammenfassung		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 262, 18.Juni 1985 & JP 60 111901 A (MITSUBISHI DENKI KK) siehe Zusammenfassung		1,7,12
X	US 4 486 382 A (FRAMATOME & CIE) 4.Dezember 1984 siehe das ganze Dokument		1,7,12
x	US 3 846 771 A (YOUNG ET AL.) 5. 1974	November	7,12
A	siehe das ganze Dokument		1,2
		-/	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hinnen	X Siche Anhang Patentfamili	e
Besondere A' Veröffer aber ni E' älteres I Anmele L' Veröffer scheiner anderer soll ode ausgefü O' Veröffer eine Bei	Kategoren von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzuschen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, de vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, son Erfindung zugrundeliegenden P Theorie angegeben ist  XV Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ver erfinderischer Tätigkeit beruhen  YV Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kateg diese Verbindung für einen Fac  *A* Veröffentlichung, die Mitglied d	r Bedeutung, die beanspruchte Erfindung Täigkeit beruhend betrachtet ang mat einer oder mehreren anderen porie in Verbindung gebracht wird und hmann naheliegend ist lerselben Patentfamilie ist
atum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des international	
19	.März 1997	11	. O4. 97
lame und Pe	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (-31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Frisch, K	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Is stionales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05741

		PCI/EP 90	703741
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 011 649 A (GINSBERG ET AL.) 30.April 1991 siehe Spalte 1-3		1-4, 6-10,12
A	US 3 893 090 A (NEUNER ET AL.) 1.Juli 1975		1,2,5-7, 10-12
	siehe das ganze Dokument		
A	GB 1 426 211 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 25.Februar 1976 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument		2,6,10,
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 126, 26.November 1993 & JP 05 312982 A (TOSHIBA CORP) siehe Zusammenfassung		3,8
			·
			·

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

It bonales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05741

	<del></del>		
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4486382 A	04-12-84	FR 2499294 A EG 15471 A EP 0057648 A JP 1712347 C JP 3073835 B JP 57148292 A	06-08-82 30-09-86 11-08-82 11-11-92 25-11-91 13-09-82
US 3846771 A	05-11-74	CA 986206 A GB 1407530 A	23-03-76 24-09-75
US 5011649 A	30-04-91	EP 0483294 A ES 2084809 T WO 9109404 A	06-05-92 16-05-96 27-06-91
US 3893090 A	01-07-75	CA 1025079 A GB 1456030 A	24-01-78 17-11-76
GB 1426211 A	25-02-76	CH 552872 A DE 2242951 A FR 2198222 A JP 49067094 A	15-08-74 28-03-74 29-03-74 28-06-74

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.